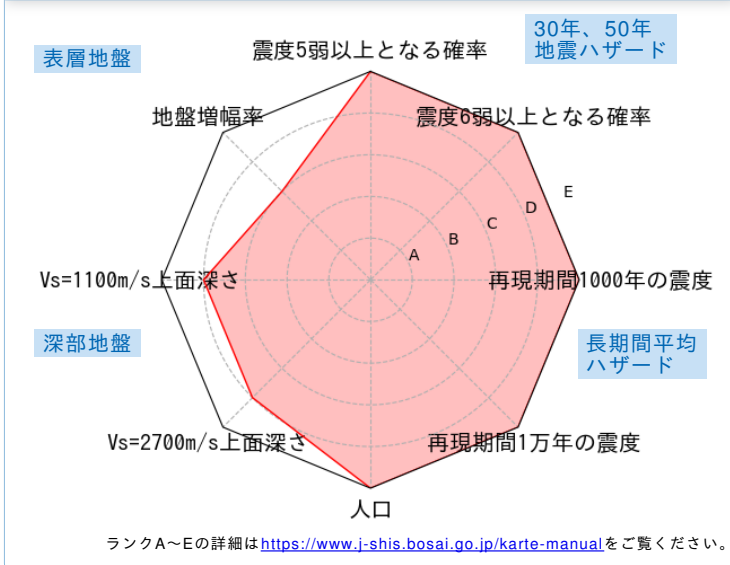


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339447311	35.7260N,139.5391E	東京都西東京市南町5丁目 付近	58m	1,050~1,100人

総合評価



30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]

今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。

震度の値

今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。

地表の最大速度の値[cm/s]

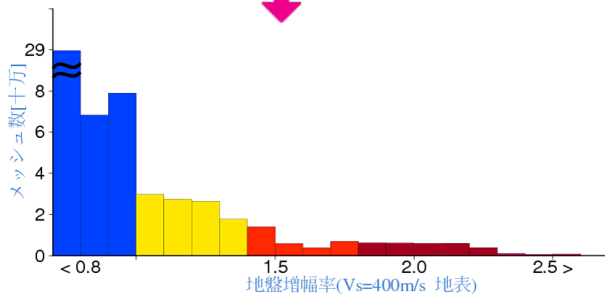
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9	
	震度5強	91.9	
	震度6弱	48.0	
	震度6強	9.3	
50年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.0)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.2)	
30年	10%	6強(6.0)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	112.8
		6%	95.1
2%		136.8	
5%		112.6	
50年	10%	94.4	
	39%	58.2	

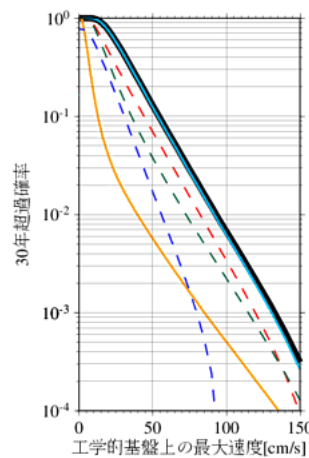
表層地盤

地盤増幅率	1.52
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度 (浅部地盤)	246m/s

ゆれやすさ全国上位8%



ハザードカーブと影響地震



工学的基盤上の最大速度の値

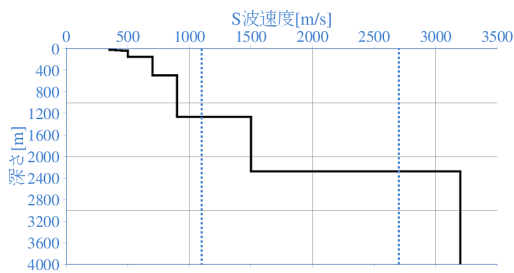
30年 [cm/s]	3%	74.4
	6%	62.7
50年 [cm/s]	2%	90.2
	5%	74.3
	10%	62.3
	39%	38.4

震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	44.4
2	太平洋プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	28.8
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	20.2

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1264.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	2276.9m



← やわらかい

かたい →

長期間平均ハザード

震度の値

長期間の再現期間に対応する震度の値です。

500年相当	6強(6.1)
1000年相当	6強(6.2)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)